

# Rusza nasza druga ISPA

**OPOLE.** Przy ulicy Żerkowickiej i Sobótki w Bierkowicach powstanie wreszcie kanalizacja, a w rejonie placu Kazimierza wymieniona zostanie stara. Dziś podpisanie umowy w tej sprawie.

**U**mowa, warta niecałe 5 mln zł, to część wielkiego projektu unijnego Trias Opolski, a prowadzonego przez spółkę Wodociągi i Kanalizacja.

- Na ul. Żerkowickiej i Sobótki powstaną 4 kilometry nowej kanalizacji - mówi Piotr Kętrzyński, prezes WIK. - Nie mniej ważne są dla nas prace w rejonie placu Kazimierza. Musimy tam przebudować stary rurociąg kanalizacyjny, który często się psuł.

- Aby ograniczyć uciążliwość dla kierowców, nie rozkopujemy jezdni, a wykonamy specjalne przebicie pod cementarzem przy ulicy Wrocławskiej - dodaje Kętrzyński.

Nowa kanalizacja - firmą zbuduje konsorcjum firm Hydromont i Lerch - to dopiero początek prac w Opolu. Kolejne to oczyszczanie wodociągu pomiędzy Zawadą a Opolem, a także modernizacja stacji uzdatniania wody i budowa nowych sieci

## INWESTYCJE W RAMACH PROJEKTU TRIAS OPOLSKI

Przebudowa stacji uzdatniania wody w Zawadzie

**5,6 mln zł**  
marzec 2011 – wrzesień 2012

Modernizacja wodociągu i kanalizacji na terenie osiedla Metalchem

**9,1 mln zł**  
czerwiec 2011 – luty 2013

Budowa suszarni osadów na terenie oczyszczalni ścieków

**20 mln zł**  
czerwiec 2011 – czerwiec 2013

Oczyszczenie i wzmocnienie rurociągu z Zawady do miasta

**8 mln zł**  
lipiec 2010 – czerwiec 2013

Przebudowa kanalizacji w rejonie placu Kazimierza, ul. Sobótki, Żerkowickiej

**4,89 mln zł**  
luty 2011 – kwiecień 2012

Projekt TRIAS OPOLSKI – ochrona zbiornika wód podziemnych dla aglomeracji Opole, Prószków i Tarnów Opolski – II etap. Inf.: Artur Janowski, S.Gnitko

na Metalchemie. Największą inwestycją jest jednak budowa suszarni odpadów przy ulicy Wrocławskiej, na terenie

oczyszczalni ścieków. Jej koszt szacowany jest na 20 mln zł. Dzięki inwestycji osady zamykają na wysypisko pojadą

do cementowni. - Musimy ją zbudować, normy unijne wymagają, aby osady powstałe podczas oczyszczania ścieków

były powtórnie użyte, a nie tak jak teraz, lądowały na wysypisku - przyznaje Kętrzyński.

Metoda, którą wybrała spółka, zakłada, że osady będą suszone w wysokich temperaturach przekraczających 100 stopni.

**Przypomnijmy, że cały projekt jest kontynuacją budowy kanalizacji w ramach Funduszu Spójności (dawna ISPA).** To wspólne przedsięwzięcie Komprachcic, Prószkowa i Tarnowa Opolskiego, Izbicka i Opola. Głównym celem przedsięwzięcia jest jednak ochrona zbiornika podziemnego GZWP 333 - najważniejszego źródła wody pitnej dla Opolszczyzny.

Łączny koszt inwestycji szacowany jest na 216 mln zł, a dotacja - pochodząca z unijnego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko - wynosi 143 mln. Prace ruszą w lutym.

ARTUR JANOWSKI  
ajanowski@nto.pl - 77 44 32 601